

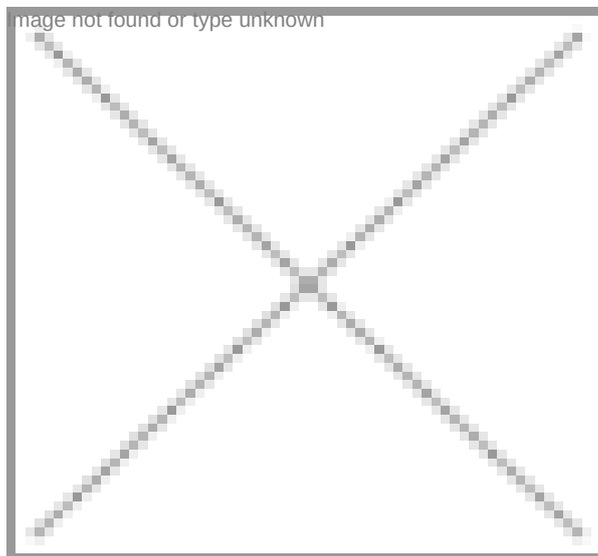
Pladur

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Plaques de plâtre](#)

Complexe Enairgy plaque + isolation

La solution Enairgy de Pladur positionnée sur l'isolation thermique pallie à un manque dans la gamme du fabricant de plaques de plâtre espagnol, notamment sur le marché français grand consommateur de complexes plaque + isolation.

Cette gamme comprend des assemblages alliant la plaque de plâtre BA10 ou BA13 avec du polystyrène expansé avec des R allant de 0,55 à 2,15 pour la série Standard, de 2,55 à 3,15 pour la série Advanced et de 3,80 à 4,40 pour la série Efficient. Ces différentes performances sont atteintes avec des plaques de PSE d'un lambda usuel de 0,032 W/mK en Isopop 32 – de 0,038 W/mK en Isopop 38 en rénovation pour les murs en contact avec un volume non chauffé – qui donne des épaisseurs de parois pour les isolations maximales en BA13 de 93 mm en Standard, 113 mm en Advanced et 153 mm en Efficient.



Fabrication intégrée de PSE

?

Pladur a lancé sa propre fabrication de PSE dans son usine de Gelsa, il est destiné aux doublages Isopop et thermo-acoustiques Isopop+. Sur ce même site, la fabrication de plaques de plâtre devrait démarrer l'an prochain.